

Microsoft Access

1. Salvați de la adresa <http://exameninfo.wikispaces.com/clasa+a+XI-a> fișierul **Concurs.accdb** în folderul **CORIGENTA** pe care îl creați în folderul clasei voastre. 0,5 p
2. Stabiliți pentru tabela **Probe** câmpul **Nr proba** ca și cheie primară. 0,5 p
3. Relaționați tabela **Probe** cu tabela **Rezultate** (stabiliți întâi care este câmpul de legătură). 0,5p
4. Exportați tabela **Probe** în folderul **CORIGENTA** ca și fișier Excel cu același nume. 0,5p
5. Afișați concurenții cu numele probelor la care au participat. Salvați interogarea cu numele **1**. 0,5p
6. Afișați concurenții cu punctajele obținute la proba **PHP**. Salvați interogarea cu numele **2**. 0,5p
7. Afișați probele la care s-au obținut punctaje mai mari decât 80. Salvați interogarea cu numele **3**. 0,75p
8. Afișați pentru fiecare proba media punctajelor obținute. Salvați interogarea cu numele **4**. 0,75p

Microsoft Excel

1. Salvați de la adresa <http://exameninfo.wikispaces.com/clasa+a+X-a> fișierul **Simplu.xlsx** în folderul **CORIGENTA** pe care îl creați în folderul clasei voastre. 0,50p
2. Aplicați tabelului din foaia **verificare** un chenar. 0,50p
3. Îmbinați celule din domeniul A8: C8 și scrieți centrat cuvântul **IMBINARE**. 0,50p
4. Calculați în celula **A6 media valorilor lui x**. 0,75p
5. Calculați în celula **B6 valoarea maximă a valorilor lui y**. 0,75p
6. Reprezentați grafic domeniul de celule A1:B5 într-un grafic de tip X Y (prin puncte). Amplasați diagrama într-o foaie nouă. 0,75p
7. Introduceți pe coloana E (din E1) o serie de 100 de numere impare începând cu valoarea 7. 0,75p

Se acordă un punct din oficiu.